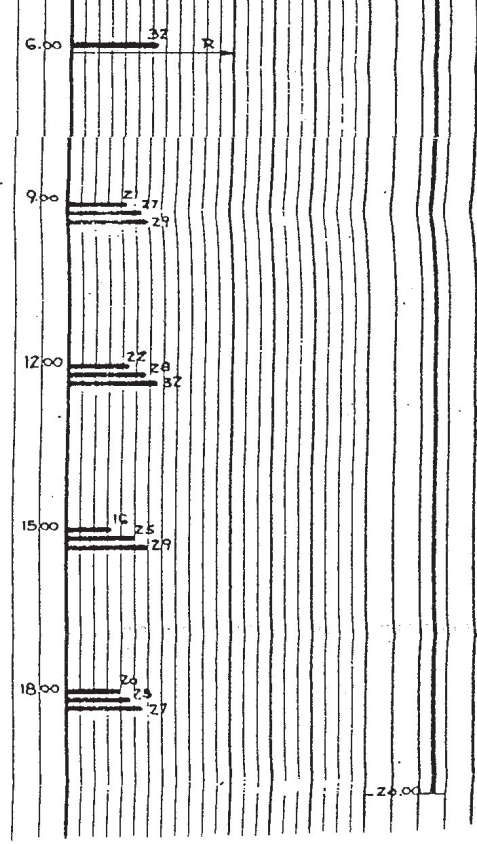
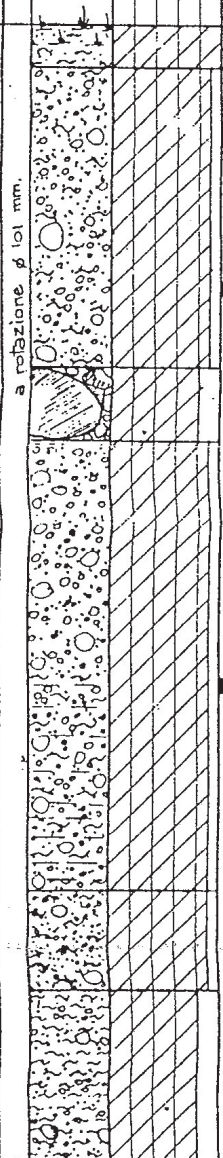


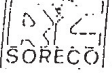
QUOTE		RISULTATO DEL SONDAGGIO					DESCRIZIONE	ACQUA		GEOTECNICA												
QUOTA RIF TO IN MT	PROFONDITA' IN MT	POTENZA STRATO IN M ²	ESPOSIZIONE NELLA CAROTA	STRATIGRAFIA	% PERCENTUALE DI CAROTTAGGIO IN ROCCIA (ROD)	PREL CAMPIONE IND	PROF IN ML E M LABOR	CLASSIFICAZIONE USBR	PETROGRAFIA	NATURA GEOLOGICA DEL TERRENO	LIVELLO DELLA FALDA	ATMOSFERE	PROVE DI PERMEABILITA' (Dopo LUGEOIN)	STANDARD PENETRATION TEST	COMPATTAZIONE	CEMENTAZIONE	PLASTICITA'	POKET PENETR	VANE TEST	TUBO PIEZOMETRICO	TUBO INCLINOMETRICO	
														10								
0.00									Terreno vegetale argilloso-limoso, colore bruno, molto plastico.													
1.00	1.00								Sabbia limosa con Trovanti, grossi ciottoli e ghiaietto. Colore beige.													
1.00																						
4.50	3.50								Ghiaia e ciottoli con sabbia limosa, con isolati piccoli trovanti. Colore marrone.													
4.50																						
8.00	3.50																					
8.00																						
12.00	4.00								Alternanze di livelli circa metrici, costituite da ghiaia con sabbia limosa con isolati piccoli ciottoli e livelli a ghiaietto con sabbia limosa. Colore marrone.													
12.00																						
14.20	2.20								Ghiaia con sabbia debolmente limosa. Colore grigio-marrone.													
14.20																						



200

QUOTE		RISULTATO DEL SONDAGGIO				DESCRIZIONE	ACQUA	GEOTECNICA									
QUOTA SUPERIORE (M)	PROFONDITÀ (M)	POTENZA STRATO (M)	COSSINE NELLA CAROTA	STRAIGRAFIA	PERCENTUALE DI CAROTAGGIO IN ROCCIA (%)	PREL. CAMPIONE IND. PROF. IN ML E N° LABOR	CLASSIFICAZIONE USBR	NATURA GEOLOGICA DEL TERRENO	LIVELLO DELLA FALDA	PROVE DI PERMEABILITÀ (tipo LUGECN)	STANDARD PENETRATION TEST (Np)	PROVE DI COMPATTAZIONE	CEMENTAZIONE	PLASTICITÀ	POKET PENETRA (kg/cm²)	VANE TEST (T/cm²)	TUBO PIEZOMETRICO
0.00	0.80	0.80						Coltivo percolato sabbioso-limoso, con abbondanti resti vegetali al tetto. Colore marrone-rossiccio.									
0.80	5.30	5.30				4.70 5.00		Sabbia medio-fine limosa, con ghiaia medio-grossolana e grossi ciottoli isolati. Colore da grigio chiaro a marrone.	1.60								
5.30	1.40	1.40						Trovanti con grossi ciottoli e ghiaia grossolana (serpentiniti, gneiss).									
6.30	8.20	8.20				12.00 12.30		Ghiaia medio-grossolana con sabbia, inolobante ciottoli sparsi. Da -12.00 a -15.90 mt. dal p.c. abbondante matrice limoso-argillosa. Tracce d'alterazione diffusa dopo 1.12.00 mt. dal p.c. Colore marrone scuro con sfumature ocree.									
11.70	1.90	1.90						Sabbia fine limosa, con ghiaia medio fine e rari ciottoli. Tracce d'alterazione sugli elementi grossolani. Colore grigio-marrone-rossiccio.									
13.60	3.20	3.20						Limo sabbioso variamente argilloso, inolobante ghiaia media e ciottoli (scisti argillosi) ad elementi completamente alterati. Da -18.70 a -20.90 mt. dal p.c. limo essenzialmente argilloso-sabbioso. Colore grigio nerastro con sfumature rosicce.									
16.80																	
20.00																	





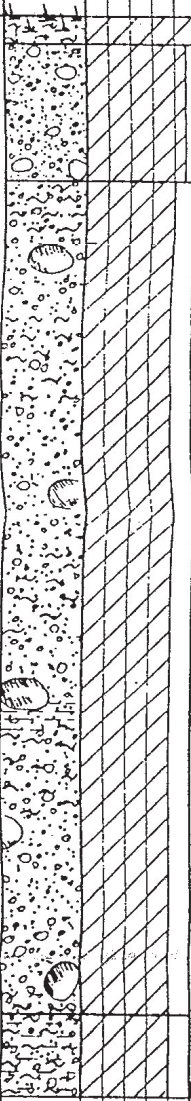
tecnologie di controllo
a prezzo intermedio
...dema. Le sue attività
100981 INVOLI (1101) C.so Francia 2777B
Tel. (011) 9592313

COMMITTENTE: Coop. CASA PIEMONTE
CANTIERE: PINEROLO
SONDAGGIO n. QUOTA RIF. TO CAPOSALDO IN M.
Iniziato il ultimato il

3

QUOTE			RISULTATO DEL SONDAGGIO					DESCRIZIONE		ACQUA		GEOTECNICA										
QUOTA RIF. TO IN MT	PROFONDITA' IN MT	POTENZA STRATO IN MT	COESIONE NELLA CAROTA	SISTEMA E Ø DEL FORO	STRATIGRAFIA	PERCENTUALE DI CAROTTAGGIO IN ROCCIA (ROD)	PREL. CAMPIONE IND. PROF. IN ML. E N° LABOR	CLASSIFICAZIONE USER	PETROGRAFIA	NATURA GEOLOGICA DEL TERRENO	LIVELLO DELLA FALDA ATMOSFERICA	PROVE DI PERMEABILITÀ (ipo LUGEON)	STANDARD PENETRATION TEST	COMPATTAZIONE	CEMENTAZIONE	PLASTICITÀ	POKET PENETR. Kg/cm ²	VANE TEST Kg/cm ²	TUBO PIEZOMETRICO	TUBO INCLINOMETRICO		
0.00	0.50	0.50																				
		2.50							<p>Colluvio argilloso limoso debolmente sabbioso con abbondanti resti vegetali. Colore marrone scuro.</p>													
		3.00							<p>Sabbia fine e ghiaia medio-fine, debolmente limosa, inglobante ghiaia grossolana e ciottoli. Colore grigio chiaro.</p>			3.00	21 32 R									
		15.50							<p>Sabbia e ghiaia da fine a grossolana, localmente in abbondante matrice limosa inglobante grossi ciottoli e massi (serpentiniferi, quarziti). Presenza di alterazioni localizzate intorno ai 10.00 ed ai 13.00 metri dal piano campagna; in torno ai 13.00 mt. dal p.c. è presente anche abbondante muscovite. Colore da marrone a grigio, con zone rossicce.</p>	15.80		6.00	8 21 25									
		18.50																				
		20.30							<p>Limo argilloso-sabbioso con ghiaia da fine a grossolana, ad elementi molto alterati. Presenta un'elevata plasticità al tatto. Colore da grigio, con sfumature giallastre, a marrone.</p>													

a rotazione di 101 mm.



5.70
6.00

20.00
20.30

